EFFECT ENHANCER FOR BIOCHEMICALLY ACTIVE SUBSTANCE CONTAINING CHOLI NUCLEUS AND PRODUCT CONTAINING THE SAME

Patent number:

JP7247219

Publication date:

1995-09-26

Inventor:

MURAKAMI.YUKIO

Applicant:

YUKIO MURAKAMI

Classification:

- international:

A61K35/54; A61K35/56; A61K35/58; A61K35/60; A61K35/64

- european:

Application number: JP19940075236 19940309

Priority number(s):

Abstract of JP7247219

PURPOSE:To obtain efficacy and effect enhancer for a biologically active substance containing the choline nucl such as vitamin B12 by dehydrating an egg of fishes reptilians, amphibians, fowls, crustaceans or insects with h contents of glutamic acid and serine, molding the dehydrated substance into a solid of a specific shape or provid powder.

CONSTITUTION:Most eggs of fishes, reptilians, amphibians, fowls, crustaceans, mollusks, coelenterates or inse have high contents of glutamic acid and serine present therein. On the other hand, efficacies and effects of a biochemically active substance containing the choline nucleus such as vitamin B12 are enhanced by a protein c transcobalamin having a characteristic of especially high contents of glutamic acid and serine in constituent ami acids. Thereby, this efficacy and effect enhancer for this substance is obtained by mixing and stirring an animal with a water absorbing substance, converting the resultant mixture into a solid or a semisolid shape, then, as necessary, further heating the mixture, carrying out the pasteurization, sterilization or thermal denaturation, dryin and molding the mixture into a solid of a suitable shape and dimensions or providing powder. The enhancer is m with a biochemically active substance containing the choline nucleus for use.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-247219

(43)公開日 平成7年(1995)9月26日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ						技術表示箇所
A 6 1 K	35/54	AED	7431-4C							
	35/56	AAA	7431-4C							
	35/58	AGA	7431 - 4 C							
	35/60	AGZ	7431 - 4 C							
	35/64		7431 - 4 C							
			審査請求	未請求	請求項	〔の数2	雷雷	(全 5) 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平6-75236		(71)	出願人	59406 村上				
(22)出願日		平成6年(1994)3月9日						反内袖	₩ 1 —	18111102
(oc) High H		, 220 t (1001) 0	(72)	発明者			k-zi 11.1.F		10 11 1105	
				(1.27)	/U // III			区内抽印	Ħ1	18-11-1102
						/K//\ 1	РІТУЩ		4 -	10 11 1102
									,	

(54)【発明の名称】 コリン核含有生化学活性物質の効果増強剤とそれを含む製品

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 コリン核含有生化学活性物質、ことにピタミンB12の効能効果を、それを単独で使用するよりも増強し得る物質と、その製法、ならびに、該物質とコリン核含有生化学活性物質とを混合して得られる生理学的効果、ことに神経生理学的に活性を有する製品を提供する。

【構成】 魚類、は虫類、両せい類、鳥類、甲穀類、軟体動物、腔腸動物、昆虫の卵を、物理的な吸水効果、または化学的な脱水効果を示す物質と常温または加熱状態で混和し、固体または半固体状とした後、要すればさらに加熱と乾燥を行い、特定の形状寸法に成形して、固形物としたり、または粉粒体としたコリン核含有生化学活性物質の効能効果増強剤。

·1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 魚類、は虫類、両せい類、鳥類、甲殻類、軟体動物、腔腸動物、昆虫の卵を、物理的な吸水効果、または化学的な脱水効果を示す物質と常温または加熱状態で混和し、固体または半固体状とした後、要すればさらに加熱と乾燥を行い、特定の形状寸法に成形して、固形物としたり、または粉粒体としたところのコリン核含有生化学活性物質の効能効果増強剤。

【請求項2】 請求項1に示した増強剤の製造過程か、 あるいは完成後の製品に、コリン核含有生化学活性物質 10 を添加してなる該生化学活性物質の効能効果増強剤含有 製品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はコリン核含有生化学活性物質、ことにピタミンB12の効能効果を、それを単独で使用するよりも増強し得る物質と、その製法ならびに、該物質とコリン核含有生化学活性物質とを混合して得られるところの生理学的効果、ことに神経生理学的に活性を有する製品を提供するにある。

[0002]

【従来の技術】従来のコリン核含有生化学活性物質、たとえば、ビタミンB12の使用法は、そのまま単味で用いたり、たかだか他のビタミンあるいはミネラルと混合するなどの方法で製剤の総体的機能と効果を高めるに止まっていた。またビタミンB12のメチル基転移酵素の補酵素としての機能を考慮して、メチル基を提供する各種の化合物を混用したり、あるいは他の方法で同時投与したりすることも多いが、これもビタミンB12そのものに作用して、その効能効果を高めるというものではな30かった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】コリン核含有生化学活性物質は、それと結合して、その機能を充分に発揮せしめる内因子とかトランスコパラミンと呼ばれる蛋白質を必要とする。この蛋白質は上記の活性物質を生体組織に透過吸収させるために必要な補助因子であるが、比較的特殊な食品に小量含まれるのみで、人間が常時、充分な量を摂取することは困難である。一方、コリン核含有生化学活性物質、たとえばビタミンB12もやはり同様 40に、特定の食品に極微量しか含有されていないものである。

【0004】したがって、この両者が相互に結合して、しかるべき生理効果を生体に与えるためには両者を豊富に、同時に摂取して、相互に結合する確率を高めてゆくことが好ましい。しかし現状では、このような栄養学的方法も、それに対応する実用的な食糧学的製品は創成されるに到っていない。本発明は、このような栄養食糧学的課題を解決しようとするものである。

[0005]

2

【課題を解決するための手段】発明者は、前項に示した 課題を解決するために、トランスコパラミン、あるいは トランスコパラミン構成アミノ酸と相似のアミノ酸構成 を有する物質を、コリン核含有生化学活性物質に添加し た製品を発明した。トランスコパラミンの抽出を実験室 的規模で行い、学術的研究のための純粋なものを得るた めには鶏卵の卵黄が用いられることが多く、そこで得ら れたトランスコパラミンは、構成アミノ酸の中で、とく にグルタミン酸とセリンが多いという点が特徴的であ る。本発明の発明者は、鶏卵の卵黄から得られたトラン スコパラミンと同様、魚類、は虫類、両生類、鳥類、甲 殻類、軟体動物、腔腸動物、昆虫の卵の多くのものも、 グルタミン酸とセリンの多いアミノ酸構成を有するた め、それがトランスコパラミンまたは、それに近縁の蛋 白質を含むであろうとの規定にもとづき、コリン核含有 生化学活性物質、ことにピタミンB12との併用した場 合に、その効果を増強し得る製品を開発した。

【0006】そのための具体的手段は動物卵と吸水性物 質を混和攪拌し固体または半固体状のものとした後、必 20 要に応じて、さらに加熱して殺菌、滅菌あるいは熱変 性、乾燥を行い、適当な形状寸法のものに成形した固形 物、あるいは粉末としたものを得ることを可能とする。 なお本発明は、かくして得られた固形物または粉末とコ リン核含有生化学的活性物質との混合による製品をも含 むものである。上記の混和攪拌による吸水反応工程によ って、成形または粉末化が実行可能な状態になる場合 は、その工程の終了後ただちに、この成形あるいは粉末 化を行ってもよいが、より完全な脱水を必要とする場合 はその後、さらに加熱を行ってもよい。これによって脱 水以外に、殺菌、滅菌、熱変性の効果も得られる。ある いは、加熱時間と温度を異なったものとして、成形また は粉末化の作業に入る前と、その完了後の両方に加熱工 程を設けてもよい。このようにして得られた最終製品は 各種の形状寸法に成形された固形物、あるいは粉末であ る。また、本発明は、このようにして得られた固形物あ るいは粉末とコリン核含有生化学活性物質とを任意の比 率で混和して得られる製品も、その範囲に含めるもので ある。

【0007】なお、本発明において使用する吸水性物質あるいは脱水性物質としては、温和な加熱によって一種の水和反応を伴ったアルファ化が行われる米、麦、粟、とうもろこしなどの穀粒や甘薯、馬鈴薯などのいも類をこまかく切断した小塊状、粒状の製品あるいは、穀物やいも類を原料として得られた澱粉を主成分とする製品が最も使い易いものであるが、決して、これらの澱粉の特性のみに依存するものでなく、水分と反応して、新しい乾燥質の固体を生ずるような物質でもよい。そのような物質のうち、生体に対して害作用がなく、かえって有益な作用を示す酸化カルシウムまたは酸化マグネシウムの

50 ようなものを選ぶことができる。

れである。

.3

【0008】またこのような塩基性物質とは逆に酸性の 物質で、脱水力のあるものを用いることもできる。この ような物質としては、無水酢酸、無水コハク酸、無水マ レイン酸などの分子内脱水物、結晶水を含まないクエン 酸、酒石酸、フマール酸などの有機酸、リン酸の分子内 脱水物であるピロ燐酸、トリポリ燐酸などがある。これ らは酸化カルシウムや酸化マグネシウムなどが動物卵ま たはその成分、あるいはその加工物と混合した際に、そ れに含まれる水分と反応して、これと結合し、同時にそ の混合成績物全体をアルカリ性とするのに対し、逆にそ 10 れを酸性とするものである。したがって、動物卵の成分 にアルカリ性または酸性の状況が好ましくない影響を与 える場合、また本発明品を食品として用いる場合に、そ の呈味性を損じるような場合には、これらの塩基性の吸 水性物質と酸性の吸水性物質を適量づつ、交互に添加す る配慮を脱水と固体化の工程に加えることが推奨され る。また、このような交互添加法のかわりに、両者を乾 燥した状況下で混合した製品を、脱水固体化のための混 和剤として用いてもよい。

【0009】このほか、使用可能な脱水剤、吸水剤とし ては、単一の化学物質ではなく水の存在によって、反応 を開始する混合物がある。この種のものは、その反応過 程において遊離水の量を低減させたり、あるいはまた、 反応後の成績体を構成する分子が、その近傍に水分子を 引き寄せるために、同様な遊離水の低減効果を示すもの である。この種のものとしては結晶水を含まない各種の 有機酸、たとえばクエン酸、酒石酸、あるいは分子内脱 水をした有機酸、たとえば無水マレイン酸に対して、酸 性条件で水分さえあれば反応して炭酸ガスを発生する炭 酸水素ナトリウムまたは無水炭酸ナトリウム(ソーダ 灰) を混合した粉末状の製品がある。この製品は、水分 さえあれば、その液性をただちに酸性とするので、これ によって、ただちに炭酸ガスを放出する中和反応が開始 される。したがって充分、反応が進んだ後、完了すれ ば、動物卵、あるいは動物卵の磨砕物、あるいはその磨 砕物を濾過した粘液状製品をその混合効果によって、ほ ば中性を保ったまま、性状を一変させると同時に、遊離 水の少ない状態のものとすることができる。

【0010】以上に記した吸水性物質あるいは化学反応を伴った脱水性のある物質は、工程や作業の難易、原料価格、最終製品の性状や呈味性、あるいは保存性のために、数種類を組合せて用いることができる。そのような場合、それらをあらかじめ混合したものを用いたり、順序を定めて、一種類づつ、添加してゆくなどの方法がある。これらの方法により、単一の物質を添加するよりも、各種の点で好ましい製品が得られる場合が多い。

[0011]

【作用】本発明は僅小量のトランスコバラミンしか含有 ンの他の構成アミノ酸も多量に含むのみか、トランスコ せず、しかも高価である鶏卵の卵黄をば用いることなく バラミンそのものも含有するものと推定されるから上記 水産業界から大量に供給される魚卵その他の動物卵を用 50 の学会報告同様、あるいはそれ以上にピタミンB12の

いて、これを固形物または粉末として、コリン核含有生化学活性物質と同時使用し、後者単独よりも、その効果を増大させるための製品に関するものである。既に、コリン核含有生化学活性物質のうち、最もよく知られているピタミンB12はトランスコパラミンとの結合によって生体組織への吸収が容易となり、ピタミンB12の各種の機能、たとえば悪性貧血や、神経障害の予防と治療という効果が発現する。このトランスコパラミンは生体そのものが生合成によって内生的に産生されるものがこり胃の内壁から、分泌される内因子と呼ばれるものがこ

【0012】したがって、胃がんなどのために胃切除手 術を受けた人は、この内因子が存在しないため、摂取し た食品中に充分量のピタミンB12が含まれていても、 組織に吸収されて有効に利用されることが困難となる。 また、トランスコパラミンの生体内生合成による産生量 は、その生物の特定のDNAによって制禦されており、 個体それぞれによって異ったものとなっている。 したが って、すべての人が食物中にあるビタミンB12と結合 して、これを有効化するに充分なトランスコパラミンを 産生し、分泌しているとは考えられず、また、たとえ、 その産生量と分泌量とが正常であったにしても、摂取し た食物中のピタミンB12も、トランスコパラミンも、 ともに極微量であるから、両者が生体内で結合する確率 の指標である両者の生体内濃度の相乗積は、一般に低い **数値である。このため、摂取された食品中のビタミンB** 12 を最大限に有効に活用するためには、トランスコパ ラミンを通常の濃度よりも高値となるように補給するこ とが好ましい。本発明は、この目的のために適合した栄 養学的製品であり、魚卵などの動物卵を原料したトラン スコパラミン含有製品、またはトランスコパラミンに近 縁な化学組成物を含む製品である。本発明は、また上記 の製品にコリン核含有生化学活性物質を添加した複合品 をも包括するものである。

【0013】このようにして得られた本発明品の作用は、既述のごとく、ビタミンB12単独使用によるよりも、明らかに有利である。本品の構成成分に類似したビタミンB12、フォスフォセリン、グルタミンの三者混合物を高校生に投与したところ、総合成績がよくなったという報告がヨーロッパの学会誌に既に現れているが、これは、トランスコバラミンの構成アミノ酸であることを考慮すると、この報告はビタミンB12にトランスコバラミンを添加する代りに、トランスコバラミンの主のである上記の両アミノ酸の混用により得られた一種のモデル実験と受けることもできる。本発明に係る製品は、上記両アミノ酸のみならず、トランスコバラミンの他の構成アミノ酸のみならず、トランスコバラミンの他の構成アミノ酸も多量に含むのみか、トランスコバラミンそのものも含有するものと推定されるから上にので会会がに見ば、またいけるなどにはなることので含みが、日本のようとは、

5

効果を増強するであろうことは容易に予測される。以下 に、本発明品の製法と、それによって得られた製品を用 いた結果を、以下に実施例として示すこととする。

[0014]

【実施例】

実施例1

各種の動物卵のうち、比較的入手し易いものとして、水 産業によって提供される魚卵がある。発明者は、セリン とグルタミン酸の含有量が多いことが判明しており、こ のことから、トランスコパラミン、あるいはそれに近縁 10 か構造類似の蛋白質を含むと思われる鱈の魚卵を原料に 用いた実験を行った。鱈の卵はすじこと呼ばれ、日本列 島の北部沿岸地方に大量に水揚げされた鱈から得られた 卵を加工して東京などの大量消費市場に輸送される。発 明者は、一般消費者向けに、東京の市場で販売されてい るすじこを用い、これに特許請求の範囲・請求項1に示 した方式で加工作業を行った。

【0015】すなわち、すじこ100グラムをとり、目 のこまかい金属製の網を用いて、うらごしにかけると、 表面の皮膜部分と内部の原形質部分にわかれ、後者は網 20 を通過するので、これを容器に分取することができる。 容器に分取された粘液状の原形質70グラムに対し、3 0 グラムの馬鈴薯澱粉を加え、乳鉢内で、よく混和攪拌 する。粘度が高まってからも、充分に捏和し、澱粉のア ルファ化と水和を行うため85℃で15分間加熱する。 これによって、すじこ原形質に含まれる水分は、澱粉の アルファ化に伴って、水分が澱粉に吸収されて全体が固 体または、半固体の状態となり、脱水と乾燥の操作を行 ったと同等の効果を得る。このような状態のものは乾燥 し易い小塊伏、あるいは粉粒状に破砕し得るものであ る。したがって、必要とあれば、小塊状、あるいは粉粒 状とした後、ふたたび自然乾燥、または加熱、送風を伴 った乾燥を行い、さらに微小な塊状、粉粒状に粉砕する 工程を加えることができる。この乾燥一粉砕一乾燥一粉 砕ー……の繰返しは含水量を低下させることにより、保 存性をよくしたり、他の粉粒状製品と混和することを容 易にしたりするために重要である。

【0016】このようにして得られたすじこ乾燥粉とビタミンB12(たとえばジアノコパラミン)との混合物は、ビタミンB12を単独に用いるよりも、優れた効果 40を示す。すなわち、クレベリン・テストに類似した一桁の数字同志の加算作業について比較したところ、その作業速度増大効果は、1人あたりビタミンB12(シアノコバラミン)単独で1日量1500マイクログラムを用いる場合に比し、同量のビタミンB12と、本発明による魚卵の乾燥物とを同時併用した方が、より大きいものとなった。

【0017】 実施例2

実施例1に示したシアノコパラミンと同様に、メチルコパラミンもピタミンB12の一種であることはよく知ら

れており、近年になって、神経障害、ことに末梢神経の 麻痺やしびれや疼痛に有効とされ、専門医によって、頻 用されてきたがさらに最近は、一般市民が比較的自由に 用い得るようになっている。このメチルコバラミンを実

施例1におけるシアノコバラミンと同様に用いて、同様

な結果が得れた。

【0018】 実施例3

実施例1および実施例2においては、特許請求の範囲・ 請求項1に記載の吸水性物質として馬鈴薯澱粉を用いて いるが、本発明における吸水性物質としては、決して澱 粉のごとく、加熱による糊化、アルファ化の過程で水分 と反応あるいは吸着して遊離水を減少させる物質に、そ の節囲を限定するものではなく、水分と反応して新しい 質の固体となるような化学物質や、特に化学物質の名で 呼ぶほどのものではない食品または食品原料または食品 添加物でもよい。たとえば、水分と反応する化学物質と しては、酸化カルシウム、酸化マグネシウムなどの金属 酸化物、無水酢酸や無水コハク酸、ピロ燐酸、トリポリ 燐酸などの酸無水物、あるいは水分の存在によって反応 を生する二種類またはそれ以上の化学物質の混合物で、 反応完了後の生成物分子がその周囲に水分子を引きつ け、既述の澱粉の場合と同様な吸水効果を示すようなも のであってもよい。このような混合物としては、結晶水 を含まない有機酸、たとえばクエン酸や酒石酸と炭酸水 素ナトリウムあるいは無水炭酸ナトリウム(ソーダ灰) と混合して成るところの発泡性組成物がある。

【0019】これらの吸水性物質のうち、酸化カルシウムと酸化マグネシウムの微粉末を脱水剤として用いての実施例を記載することとする。カルシウムとマグネシウムとは周知のごとく、生体内で適当な比率で存在する必要があり、単に骨格や歯の硬組織に取りこまれるのみでなく、神経系の活動や各種の酵素の活性をも左右する重要なものであるが、近年は国民栄養調査において、ともに摂取量が低い傾向にあることが指摘されている。したがって、国民が摂取する食品中に何らかの形で添加されるか、あるいは、この両元素を吸収し易い形で含むたって、あい、あるいは、この両元素を吸収し易い形で含むたって、あるいは、この両元素を吸収し易い形で含むたって、あるいは、この両元素を吸収し易い形で含むたって、あるいは、この両元素を吸収し易い形で含むたって、あるいは、この両元素を吸収し易い形で含むたって、あるいは、この両元素を吸収し易い形で含むたって、あるいは、この両元素を吸収し易い形で含むたる。したがって、カルシウムとマグネシウムを含む成分が適当な方法で添加されることは、本発明品を国民の食品として提供する場合、大いに好ましいことである。

【0020】まず、実施例1に示した方法で得られた粘液状の原形質70グラムを乳鉢に入れる。これに10グラムの酸化カルシウム微粉と5グラムの酸化マグネシウム微粉の混合物を添加するのであるが、酸化カルシウムも酸化マグネシウムも水と反応して、液性をやや強いアルカリ性とするところの塩基性物質であるから、液性を中性に近づけるために、無水クエン酸、無水コハク酸、無水酢酸などの酸性物質を酸化カルシウムと酸化マグネシウムの添加作業と交互に小量づつ添加するなどの方法

FΙ

をとってもよい。かくして得られた製品は、実施例1に 示したように、固体または半固体状となるので、それを 小塊あるいは粉粒に破砕して、乾燥、脱水の操作を効率 よく行うことができる。かくして製せられた本発明品の ビタミンB12 に対する効能効果増強作用は、実施例1 の場合と同様であった。

[0021]

【発明の効果】本発明方法により、一般に水分を多量に 含む動物卵、または動物卵からの抽出物を迅速に乾燥固 態で低含水量のものとすることができ、その後の各種の 加工作業、たとえばさらに充分な乾燥物とする作業、微 粉末とするための粉砕や磨砕の作業、コリン核含有生化 学活性物質との均一性の高い混和作業を容易とし、本発 明にかかるコリン核含有生化学活性物質の効能効果増強 剤の生産を産業技術面から見て、実用的なものとするこ とができる。

【0022】また、そのほかの特長として水分の多い動 物卵、あるいはその抽出物は腐敗その他の品質劣化が生 じ易いのみならず、粘着性物質の含有のために、そのま までは、各種の加工を行うにあたって、取扱いが困難で あるが、本発明方法によれば、乾燥状態または、それに 近い状態を迅速に得ることができるので、上記のごとき 劣化を予防し、その後の加工作業を容易にすることはも 体または粉末とすること、あるいはそれに近い半乾燥状 10 ちろんのこと、一時的貯蔵のための包装や容器への収納 も格段に容易にし得る。このことは、本発明製品の出発 原料である魚卵などの水産物が毎日の収穫量に大きな変 動を示す点から考えて、新しい有利な技術を提供し得る ものと思われる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 8

識別記号 庁内整理番号 技術表示箇所

// A 6 1 K 31/68